

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

#### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA FIZYKI ATOMOWEJ, MOLEKULARNEJ I OPTYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2332) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 kandydat(ów), w tym 4 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Ryszard Barczyński, prof. nadzw. PG - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Radosław Szmytkowski, prof. zw. PG
3. dr hab. inż. Waldemar Stampor, prof. nadzw. PG
4. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ASYSTENT

Wybrano: Agnieszka Ratzke

Uzasadnienie wyboru: Najwyżej oceniona, posiada udokumentowane kwalifikacje pedagogiczne (ukończonoczterosemestralne Studium pedagogiczne przy Wydziale Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej)

Protokół sporządził(a):

17.09.2019

prof. dr hab. inż. Ryszard Barczyński,

prof. nadzw. PG

Zatwierdził(a):

18.09.2019

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski,  
prof. zw. PG